

## Font Display for LinLibertineBI

[illegible]

## Font Display for LinLibertineBI

[illegible]

## Font Display for LinLibertineBI

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Û	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϊ	ϋ	ό	ύ	ώ	
ϐ	ϑ	ϒ	ϒ	Ϛ	ϕ	ϖ	ϗ	Ϙ	ϙ	ϝ	Ϟ	ϟ	Ϡ	ϡ	Ϣ
ϣ	ϣ														
κ	ρ	ς	ι	Θ	ε	ε		ρ	ς		μ		ο	ς	ο
È	Ë	Ḥ	Í	Є	Œ	İ	İ	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Ў	Ў	Џ
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
è	ë	ḥ	í	є	Œ	ı	ı	ј	љ	њ	ћ	ќ	ў	џ	џ
		Ḭ	Ḭ												
Ψ	ψ	Θ	θ	V	v	V̇	v̇								
Г	г	Ɔ	Ɔ	Б	б	Ж	ж	З	з	К	к	К	к	К	к
К	к	Н	н	Н	н	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ	Ѓ
У	у	Х	х	Ц	ц	Ч	ч	Ч	ч	Н	н	Ч	ч	Ч	ч
І	Ж	ж	Б	Б			Н	Н	Н	Н	Ч	Ч			
Ă	ă	Ä	ä	Æ	æ	Ě	ě	Ə	ə	Ë	ë	Ж	ж	Ž	ž
З	з	Й	й	Й	й	Ö	ö	Ө	ө	Ө	ө	Э	э	Ū	ū
Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Č	č	Г	г	Б	б						
ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	ך	כ	ל	מ	נ	ס
נ	ס	ע	ף	פ	ץ	ק	ר	ש	ת						
ן	ן	ן	ן	ן											
À	à	Â	â	Â	â	Ç	ç	Ç	ç	Đ	đ	Đ	đ	Đ	đ
Đ	đ	Đ	đ	È	è	Ê	ê	Ê	ê	Ê	ê	Ê	ê	Ê	ê

# Font Display for LinLibertineBI

[illegible]

# Font Display for LinLibertineBI

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
ĩ	ī	ì	í			ĩ	ĩ	Ī	Ī	Ĭ	Ĭ		“	”	~
ǔ	ū	ù	ú	ρ	ρ	ũ	ũ	Ÿ	Ȳ	Y	Y	P	„	“	`
		ò	ó	ô		õ	õ	Ò	Ò	Ω	Ω	Ω	’	‘	
-	-	-	-	—	—		=	‘	’	,	‘	“	”	„	“
†	‡	•	►	.	..	...	.								
%o	%oo	’	”	”	”	”	”		<	>	※	!!	?	-	
		**		/			??	?!	!?	7	P				:
0	i			4	5	6	7	8	9	+	-	=	(	)	n
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+	-	=	(	)	a
a	e	o	x	ə				⊕	⊖						
		€	£	£			Pts	Rs				đ	€		Đp
₰															
a/c	a/s	°C	°C			c/o	c/u		°F				H	h	ħ
		ℓ				N	Nº		Q				R		
SM	TEL™			Z		Ω	Ů			K	Å			e	
						⌘			i		FAX		γ	Γ	Π
Σ						D	d	e	i	j					
		1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8	1/	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	L	C	D	M
i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	xi	xii	l	c	d	m
Ⓒ	ᐃ	Ⓞ	Ⓢ	Ⓟ											
←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↞	↠				
								↕						↔	
													←	→	
→	→												↔	↔	↔
↔	↕	⇒	⇓	↔	↕	↖	↗	↘	↙						

# Font Display for LinLibertineBI

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
V		$\partial$	$\mathcal{E}$	$\mathcal{A}$	$\emptyset$	$\Delta$	$\nabla$	$\in$	$\notin$	$\epsilon$	$\ni$	$\not\equiv$	$\ni$		$\Pi$
$\Pi$	$\Sigma$	$-$	$\mp$	$\dot{+}$	$/$	$\backslash$	$*$	$\circ$	$\cdot$	$\sqrt{\phantom{x}}$	$\sqrt[3]{\phantom{x}}$	$\sqrt[4]{\phantom{x}}$		$\infty$	$\angle$
			$ $	$\lrcorner$	$\parallel$	$\nparallel$	$\wedge$	$\vee$	$\cap$	$\cup$	$\int$				
						:							$\sim$		
	$\simeq$				$\cong$			$\approx$	$\napprox$			$\triangleq$			
$\neq$	$\equiv$	$\neq$		$\leq$	$\geq$					$\ll$	$\gg$		$\nless$	$\ngtr$	
$\nless$	$\ngtr$														
		$\subset$	$\supset$	$\not\subset$	$\not\supset$										
						$\oplus$	$\ominus$	$\otimes$	$\oslash$						
						$\cdot$									
														...	
		$\lozenge$	$\wedge$												
$\lrcorner$															
$\lrcorner$	$\lrcorner$									$\langle$	$\rangle$				
					$\simeq$										
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑰	⑱	⑲	⑳	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.				
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)
(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)	(o)	(p)
(q)	(r)	(s)	(t)	(u)	(v)	(w)	(x)	(y)	(z)	0	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	0
■	□														
		▲	△				▶	▷				▼	▽		

# Font Display for LinLibertineBI

[illegible]

## Font Display for LinLibertineBI

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F  
Ž Ž Ľ Ť

[ ] { } ¡ ¢ « » < > ( )  
ff fi fl ffi ffl ft st J

